

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LAURA GASPARI**  
Indirizzo  
Telefono -  
Telefono cellulare  
Fax  
E-mail  
Nazionalità  
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**Novembre 2003 - oggi**

Euroclone S.p.A.

Azienda di produzione e commercializzazione prodotti nel campo Biotech/ Diagnostica  
Product and Business Development Manager (iniziando come Product Specialist, poi Line Leader e Product Manager)

- Gestione di alcune linee di prodotto di produzione interna all'azienda con supporto alla divisione produttiva per la gestione degli Input di produzione, gestione del magazzino prodotti; gestione prodotti in OEM e Private Label per colture cellulare, settore ricerca biotech e pharma.
- Gestione marketing e supporto vendite di alcune linee di prodotto di produzione interna all'azienda, per il mercato italiano e estero, Area diagnostica e Ricerca.
- Gestione commerciale di alcune linee di prodotto in Distribuzione- Area Diagnostica (genetica Medica- Ematologia e Anatomia Patologica): prodotti per laboratorio: reagenti per la coltura cellulare e preparazione Citogenetica, diagnosi prenatale e postnatale-ematologia, sonde Fish per ematologia e tumori solidi.
- Gestione dei fornitori italiani ed esteri;
- Pianificazione/ gestione/ follow up di campagne di marketing per nuovi prodotti (lancio sul mercato) e di supporto per prodotti già esistenti; redazione di brochure commerciali, schede tecniche, schede di sicurezza, IFU.
- Formazione tecnica del personale addetto alla vendita, mediante l'organizzazione di training sul prodotto e sviluppando materiali tecnico/commerciali;
- Monitoraggio ed analisi della concorrenza per programmare lo sviluppo di nuovi prodotti e il miglioramento degli esistenti;
- Contatto con OL delle aree di mia competenza;
- Partecipazione a congressi e meeting.
- Organizzazione di seminari, eventi ed incontri tra appartenenti al settore Scientifico di interesse per promuovere l'approfondimento scientifico su temi attuali e mettere in evidenza la gamma di prodotti offerta per il settore

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

### Marzo 2000 – Ottobre 2003

Ospedale Maggiore Policlinico di Milano

Azienda Ospedaliera

Ricercatore nell'unità di Epidemiologia Molecolare e Genetica

Responsabile del laboratorio di Biologia Molecolare in cui si effettuano analisi molecolari dei polimorfismi di geni coinvolti nel metabolismo di sostanze cancerogene ambientali.

Collaborazione allo studio internazionale "International Collaborative Study on Genetic Susceptibility to Environmental Carcinogens".

Tecniche utilizzate: estrazione di acidi nucleici (DNA e RNA), applicazione di metodiche quali Polymerase Chain Reaction (PCR) e RT-PCR, Restriction Fragment Length Polymorphism (RFLP), analisi di DNA e RNA mediante elettroforesi su gel di agarosio e di poliacrilamide. Utilizzo di tecniche di immuno-citochimica per la ricerca di alterazioni (Addotti) del DNA.

### Settembre 1999 - Febbraio 2000

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Medical Research Council (MRC) Toxicology Unit, Biomonitoring and Molecular Interactions Section, Leicester University, Leicester, UK.

- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Istituto di ricerca

Ricercatore

Analisi di DNA genomico umano al fine di quantificare le modificazioni presenti sulle basi, utilizzando tecniche di Immunochimica (Immunoslot Blot) e di Biochimica (HPLC). Messa a punto di metodiche di immuno-citochimica per la ricerca *in situ* di lesioni al DNA.

Partecipazione alla messa a punto di tecniche di macroarray per la detection *in situ* di lesioni al DNA.

### Settembre 1998 – Luglio 1999

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

CCR - Environment Institute - Unit of Environmental Toxicology - ISPRA (VA).

- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Istituto di ricerca della Comunità Europea

Stage di formazione post-Laurea

Messa a punto di metodiche di tossicologia molecolare per l'identificazione di sostanze chimiche modulanti il sistema endocrino attraverso l'applicazione di tecniche e competenze connesse a culture cellulari, citotossicità, proliferazione cellulare e sistemi di detection su micropiastre mediante fluorescenza e chemiluminescenza.

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

### Giugno 1998 – Agosto 1998

Patologia Vegetale dell'Università degli Studi di Milano

- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Istituto di ricerca universitario

Ricercatore Tesista

Progetto di ricerca in ambito biologico, finanziato dalla SOLPLANT S.p.A. di Milano.

Applicazione di tecniche microbiologiche e studio dell'attività eradicante di alcuni fitofarmaci in sperimentazione.

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

### Gennaio 1997 – Luglio 1998

Università di Milano – Istituto di Patologia Vegetale

- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Istituto di ricerca universitario

Biologo Tesista

Studio dello svernamento di *Uncinula necator* e caratterizzazione delle popolazioni. Tecniche di microbiologia, analisi statistica.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
• Qualifica conseguita
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Luglio 1998

Università Degli Studi di Milano

*Laurea quinquennale in Scienze Biologiche, indirizzo Ecologico*

Luglio 1992

Maturità scientifica conseguita presso Liceo Scientifico Somma Lombardo

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

Ottima

• Capacità di lettura

Ottima

• Capacità di scrittura

Ottima

• Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Buone capacità a relazionarsi con le persone, ascoltare, comunicare e instaurare nuovi contatti. Buon equilibrio nel confrontarsi con gli altri, colleghi ed esterni. Buone capacità di lavorare in autonomia ma anche di dare il giusto equilibrio quando si lavora in gruppo

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Buone capacità organizzative e nell'inquadrare problematiche; prontezza nell'affrontare le emergenze. Capacità di sintesi, chiarezza di linguaggio, capacità di trasmettere i messaggi desiderati. Ottima capacità di mantenere la calma e la lucidità nei momenti di stress e di emergenza.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Preparazione di materiale marketing, commerciale e tecnico; preparazione Forecast e Budget, input di produzione, riordini; preparazione di offerte e promozioni commerciali. Conoscenza degli ambiti amministrativi e gestionali. Pianificazione di progetti a lungo e medio termine e dei servizi ad essi correlati.

Tecniche sperimentali in vitro

### CONOSCENZE INFORMATICHE

- Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office in ambiente Windows, degli applicativi Word, Excel, Power Point.
- Buona conoscenza di File Maker
- Buona padronanza dell'uso di Internet
- Buona esperienza nell'utilizzo e consultazione del motore di ricerca scientifico NCBI-NHI (PubMed).

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Cucina  
Viaggi  
Sci, Nuoto, Pilates

PATENTE O PATENTI

Patente B

## SEMINARI E CONVEGNI

- 12-13 Ottobre 2012:** "Array-CGH: Principles and Guidelines", Az. Ospedaliera Treviso.
- 20 Giugno 2012:** "Nuovi strumenti e strategie di analisi genetica nel laboratorio biomedico", Policlinico universitario Padova.
- 1-2 Dicembre 2011:** "Marcatori molecolari nei tumori solidi", Az. Ospedaliera Careggi, Firenze
- 24-25 Novembre 2010:** "Malattie genetiche ed ematologiche: nuovi percorsi diagnostici e sfide assistenziali in ambito ospedaliero", Az Ospedaliera Varese.
- 4 Ottobre, 2002:** Partecipazione al seminario "Readit™: SNP Genotyping with Promega", laboratori di Genetica Medica- ICP, Milano.
- 24-26 Settembre 2002:** Partecipazione e presentazione di un poster alla XXVI Riunione annuale dell'Associazione Italiana di Epidemiologia sul tema "Stile di vita e frequenza delle malattie in Italia". Castel dell'Ovo, Napoli, Italia.
- 6-10 Aprile, 2002:** Partecipazione e presentazione di due poster al 93° Annual Meeting della Società Americane per la Ricerca sul Cancro (AACR), San Francisco, California, USA.
- 16 Dicembre, 2001:** Partecipazione al Convegno "Tecnologia degli oligo- e DNA- Microarray e analisi statistica dei dati", organizzato dal Centro di Biotecnologie Avanzate (CBA) presso l'Ospedale S. Martino, Genova.
- 7 Maggio, 2001:** Partecipazione al Convegno "Test Genetici: dalle applicazioni alle regole" organizzato dall'Istituto Oncologico Europeo, Milano.
- 23 Febbraio, 2001:** Partecipazione al Convegno "DNA Analysis 2001", organizzato da MEDWAY presso il Palazzo degli Affari, Firenze.
- 16 Febbraio, 2001:** Partecipazione al seminario "DHPLC e TMHA, le nuove tecniche per la ricerca di mutazioni al DNA", organizzato da Varian, presso il Padiglione Ponti, Dipartimento di Scienze Neurologiche, Ospedale Maggiore di Milano.
- 19 Ottobre, 2000:** Partecipazione al Seminario "Epidemiologia Molecolare: uno sguardo al futuro" organizzato nell'ambito della XXIV Riunione annuale dell'Associazione Italiana di Epidemiologia. Istituto Superiore di Sanità, Roma.
- 22 Settembre, 2000:** Partecipazione al convegno "Health Effects of Non- Ionizing Radiation", Aula Borghi presso l'Ospedale Maggiore di Milano.
- 31 Agosto-1 Settembre, 2000:** Relatore al Workshop Internazionale: "Biomarkers of genetic and acquired susceptibility". UFT- Centre for Environmental Research and Technology. University of Bremen, GERMANY.

## CORSI TECNICO-PRATICI

- Maggio 2018:** piano formativo aziendale di **Team Building**.
- Marzo 2017:** piano formativo aziendale finanziato dal Fondo Sociale Europeo titolato "**La gestione dell'area vendite**".
- 20 Gennaio- 17 Febbraio 2017:** piano formativo aziendale finanziato da Regione Lombardia titolato "**La gestione informatizzata dei flussi di dati ed. 2**". **Corso avanzato all'uso dell'applicativo Excel**.
- 7-8 Settembre 2016:** FISH Advanced Training Course for molecular pathology Haematological disease, Cytocell Cambridge, UK.
- 18-20 Gennaio 2012:** FISH Training Course for molecular pathology of solid tumors, Cytocell Cambridge, UK.
- Settembre 2010:** Success Insights, Leadership Check. Corso di formazione professionale promosso dall'azienda.
- 4-6 Giugno, 2003:** Partecipazione al Corso di Tecniche di Microarray & LCM organizzato da MWG, Seconda Università di Napoli, Napoli.
- 3-8 Dicembre, 2001:** Partecipazione al "Fourth International Course of Molecular Epidemiology" presso l'Istituto per l'Interscambio Scientifico (ISI)- Torino.
- 14 Dicembre 1998 :** Chemical Hazard in laboratories- Joint Research Centre, Ispra (VA).

## Pubblicazioni

1. L. Gaspari, D. Marinelli and E. Taioli: International collaborative study on Genetic Susceptibility to Environmental Carcinogens (GSEC): an update. *Int. J. Hygiene Environ. Health* (2001), 204, 39-42.
2. S. J. Garte, L. Gaspari, *et al*: Metabolic gene polymorphism frequencies in control populations. *Cancer Epidem. Bio. & Prevention* 10, 1239-1248, December 2001.
3. W. J. Lee, P. Brennan, P. Boffetta, S. J. London, S. Benhamou, A. Rannug, J. To- Figueras, M. Ingelman- Sundberg, P. Shields, L. Gaspari, E. Taioli. Microsomal epoxide hydrolase polymorphism and lung cancer risk: a quantitative review. *Biomarkers*, 2002, vol. 7, no. 3, 230-241.
4. S. Benhamou, W. J. Lee,....., L. Gaspari, *et al*. Meta- and pooled analyses of the effects of the effects of glutathione S-transferase M1 polymorphisms and smoking on lung cancer risk. *Carcinogenesis*, Vol. 23, No. 8, 1343-1350, August 2002.
5. P. Vineis, F. Veglia ,..., L. Gaspari, *et al*. CYP1A1 T<sup>3801</sup>C polymorphism and lung cancer: a pooled analysis of 2,451 cases and 3,358 controls. *International Journal of Cancer*, 104(5): 650-657, 2003.
6. L. Gaspari, S. S. Chang, R. M. Santella, S. Garte, P. Pedotti, E. Taioli. Polycyclic aromatic hydrocarbon-DNA adducts in human sperm as a marker of DNA damage and infertility. *Mutation Research*, 535: 155-160, 2003.
7. D. Marinelli, L. Gaspari, P. Pedotti and E. Taioli. Mini-review of studies on the effect of smoking and drinking habits on semen parameters. *Int J Hyg Environ Health*, 2004 Jul;207(3):185-92.
8. E. Taioli, L. Gaspari, *et al*: Polymorphisms in CYP1A1, GSTM1, GSTT1 and lung cancer below the age of 45 years. *International Journal of Epidemiology*, in press.
9. J. Hung, P. Boffetta, ....., L. Gaspari and E. Taioli. CYP1A1 and GSTM1 genetic polymorphism and lung cancer risk in Caucasian nonsmokers: a pooled analysis. *Carcinogenesis*, in press.
10. K. M. Smits, L. Gaspari, *et al*. Interaction between smoking, GSTM1 deletion and colorectal cancer: results from the GSEC study. *Biomarkers*, in press.
11. M. Neri, L. Gaspari,..., E. Taioli, R. Puntoni. Pleural malignant mesothelioma, genetic susceptibility and asbestos exposure. Submitted to *Cancer Research*.

### CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

La sottoscritta Laura Gaspari, nata a Somma Lombardo il 25 novembre 1973, residente a Somma Lombardo in Via Vecchia Salmorina 4, acconsente al trattamento dei dati personali contenuti nel curriculum vitae ai sensi della legge 675/96, articolo 13.